Index	Ωf	Cla	ime
IIIUUX	UI -	Ula	11113



Application No.

Maribel Medina

09/992,004

1754

Examiner

LYON, RICHARD K.
Art Unit

Applicant(s)

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected Ν I Interference

Appeal Α 0 Objected

							J				
CI	aim					30to 1::					
Cla		_	ı —		Date	9		Γ			
_	Original	ဗ္ဗ	4								
Final	igi	12/9/03	5/25/04		ŀ						
L L	ŏ	12	2/3								
1		1	=				<u> </u>	├		-	
	1	\ \ \ \ \ \ \ \	-	\vdash	<u> </u>			<u> </u>	 -		
2	2	N N	<u> </u>		 	 	-	 		-	
2 3 4 5 6 7 8	3	N N	=		 		-				
4	5	1	=		 	 	<u> </u>		 		
-	6	1	=		 			<u> </u>	 		
6	7	<u>'</u>	=		-		\vdash			\mathbf{H}	
7	R		=	╁	┢	 —		 	 	\vdash	
R	٥		=	┢	┢			 -		$\vdash \dashv$	
9	10		=	\vdash		\vdash	\vdash		┢	\vdash	
10	11		=	-	-		-	<u> </u>	-	\vdash	
10 11	12	\vdash	=		[-	_			\vdash	
11	12		-	-	 	 		 		-	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	\vdash	\vdash	 	 		-	 	\vdash	H	
	15			-	 	-	\vdash	 	<u> </u>	H	
$\vdash \vdash$	10	\vdash	l	 	 -			-	\vdash	H	
	10			 			 	_	-		
	17				-		-	<u> </u>	 		
<u> </u>	18 19 20 21 22 23 24 25 26				 			\vdash	-		
	19			_				┝		-	
	20				ļ			 -			
	21			-						\square	
	22	ļ		<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	
	23		<u> </u>	_		_					
	24			ļ							
ļ	25		ļ	ļ	<u> </u>	ļ					
<u> </u>	26		<u> </u>				<u> </u>	_		<u> </u>	
	27	ļ									
	28	_	ļ	 							
	29		ļ	ļ	_			_	_		
	30										
	31							V			
	32		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.				
	33		L.	<u> </u>		L.	L.		<u> </u>	Ш	
	34		<u> </u>		_		L	<u> </u>		Ш	
<u></u>	35		<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	36		ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	Щ	
	37	<u> </u>				<u>L</u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	38			<u> </u>		<u></u>	L_	<u> </u>	L	Ш	
	39			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш	
	40						L		<u></u>		
0 11	41										
	42									Щ	
	43				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	
	44		L	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	\square	
	45										
	46			L							
	47										
	48										
	49										
	50										
						•		•		· لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

Cl	aim	Date									
Ula		 	ı ——	г—	, -	Jall	3 		Γ		
	न्न										
Final	Original										
ίĒ	<u>`</u> Ĕ,							1			
	ا										
	51				 		_				
	51 52			\vdash	-	 		_	\vdash	\vdash	
	52	 		<u> </u>		-		<u> </u>	├	<u> </u>	
	53			L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	54	<u> </u>				ļ					
	55							i			
	56										
	57	_							T	\vdash	
	58	╁─			-				_		
 				-		-	_	_	-		
	59	<u> </u>				 	ļ				
	60										
- 1	61		7		177			J			
	62										
	63			T	Т		T				
	64	\vdash	_			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		
·	04			_	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	
	65						_	_	_		
	66	7								. [1	
	67	1									
	68										
	69		l	 		 	\vdash	 -	-		
		 	├		-	-	-	 	<u> </u>		
	70	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
	71										
	71 72										
	73										
	74	-	Ì		\vdash					T	
	75		 	 		 	_	-	-	 -	
	75 76	<u> </u>							├—		
	/6	ļ				ļ		ļ		ļ	
	77					<u> </u>					
	78										
	79										
	80						\vdash			 	
		7 7									
	81	-		-	-	_		-	_	-	
	82	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	83	<u>L</u>									
	84				L						
	85										
	86	\vdash	\vdash		<u> </u>						
	87	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	-	\vdash			
		-		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	89			<u>L</u>	oxdot			L	L		
	90										
	91		Te		Tal					711	
	92								_	-	
	93	-	<u> </u>	\vdash	 	-	\vdash		\vdash	-	
	33	 		-	 	\vdash	ļ	<u> </u>	!	\vdash	
	94	L_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	
	95						L	L	L	L_	
	95 96										
	97	Π		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
	00	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	 	 	-		
	98	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	 —	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	99			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		L		
	100	<u> </u>	l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L		
					_	_					

Total Tota		Cla	aim				[Date	 e			
101												
101			ıal									
101		2	gir		l							
101	:::	i II	į		l							i
102			U		l							1
102	1		101		 							
103					├─							\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149			102		├─			\vdash				
105			103		<u> </u>	L		ļ				\square
106			104									
106			105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		106									
108					<u> </u>						_	
109						-					<u> </u>	
110 111 112 13 114 15 116 17 118 19 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149									-			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			109		<u> </u>	<u> </u>		 	L	L.		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>				L	L	L	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149												
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			113	"								
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			114									\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			445		\vdash	\vdash		\vdash		\vdash		$\vdash \dashv$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			115		 	<u> </u>		-	-			
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			116		<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149												
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			118		ŀ	İ						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149												
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149												М
123			121			 		\vdash	⊢		⊢	\vdash
123			121		\vdash				_	-		\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			122	_		ļ	<u> </u>		<u>_</u>	<u> </u>	ļ	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			123						L			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			126									
129			127						\vdash	\vdash		
129	-22		127					-			 	\vdash
130	-3.3		120	-		<u> </u>		_	ļ	-		\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149	2.2				ļ	_			<u> </u>			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 148 149												
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149			131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149			132									
134												
135			134		\vdash	\vdash		Т			\vdash	\sqcap
136			107	_	 	 					<u> </u>	Н
137			100		\vdash	\vdash		\vdash			_	Н
138					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			Щ
139						L.		$ldsymbol{f eta}$				Ш
140					L_	L		L	<u> </u>		L	
140			139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149			140									П
142				171		111	15					
143			1/12		-							
144					 	 		 -	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
145					ļ			 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
146			144			<u></u>						
146			145		L	L			L		L	
147 148 149												
148	1				\vdash			\vdash				\vdash
149					\vdash	\vdash	_	 		\vdash	<u> </u>	Н
					 	<u> </u>		-	<u> </u>	 		
<u> 150 </u>					ļ	ļ		 -	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
			150									